Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по жовым изобретекня и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное и евт. свид-ву № 530755

(22) Заявнено 240680 (21) 2945025/25-08

сприсовдинением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 230282. Вюллетень N2 7

Дата опубликования описания 230282

(1) 906648

[54] M. Km.³

B 23 B 39/14

(53) УДК 621.952.2 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Л.А.Бенин, В.В.Березкин и С.Ю.Михаэль

(71) Заявитель

Воесоюныя провитно-технологическия институт эмергетического мешиностроения

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАВОТКИ ОТВЕРСТИЙ

Изобретение относится и машиноотровнию, в частности и устройотвам, предназначенным для чистовой обработжи отверстий в плоских изделиях, расположеных парамиельными радами.

По основному авт.ов. № 530755 известно устройство для обработия отверстий, расиоложенных параллельными рядами в плоских изделиях, капрямер, в трубких досках таплообмениях
впларатов, вкижчаниев самодействуюмую оверхильную голожку с приводоммагового перемещения, подпружененные
пальци, расположенные в отверстиях
корпуса головки, причем оберхильная
голожев скабаена опорой, выполненной
в виде плиты о уплотвением образуюмей с головкой упругую полость [1],

Однако применения в известном устройстве подпружинения пальше обеспечивают кормальную работу устройства лишь в том случае, когда шёги между отверстивым не имеют сколь-нибудь значительных отклонений от чертежной величины.

Воли маги между отверстиями имеют отклонения, правышающие допустные, то при совершении устройством номи-напъного шага, пальщы не совмещают-ся с отверстиями, а соприкасаются

свои гназда, сжимая при этом пружины.

Устройство, лишенное оркентации, повторяет прямолимейность своего перемещения, а вращающийся инструмент смещается от оси отверстия и отрабатывает его неправильно, что приводит к браку изделия.

Всли применять жесткие пальцы о коническими окохчаниями, то пальцы устанавливаются на конуса смашенно ОТНОСИТОЛЬНО ОТВЕРСТВЯ, В УСТРОЯСТВО, в процессе фодершения шегов, подияв столу щегового механияма, своей массой воздействует на нальцы, которые принудительно в тядоже онаватихницп делия и обеспечивает правильную ориентации устройства. Однако такое раменне неприемлемо в связи с тем, что при подходе устройства к концу ряде отверстий один из жестких пальцев окавывается на повержности изделия, в то время как второй будет респолагаться в отверотии ряда. По этоя при-25 чине произойдет перекос устройства, недопустимый для его нормальной ра-COTH.

Следовательно, фиксирующие пвльзо щы должим при ваеимодействии с отзерстием изделия быть жестинии, а

1/8/06, EAST Version: 2.0.1.4

2

при взаимодействии с поверхностью изделия - подпружиненными.

Цель изобратения - расширение технологических возможностей устройства.

ЭТО ДОСТИГАЕТСЯ ТЕМ, ЧТО В УСТРОЙСТВЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОТВЕРСТИЙ КАЖДЫЙ
ПОДПРУЖИЧЕННЫЙ ПЕЛЕЦ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ
В ОТВЕРСТИИ КОРПУСК, ВЫПОЛИВИ В ВИДЕ
ВТУЛКИ ПОДПРУЖИВЕННОГО СТЕРЖИЙ, РАСПОЛОЖЕННОГО СООСНО ВТУЛКВ, И ШАРИКА,
ПРИ ЭТОМ НА ВНУТРАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ОТВЕРСТИЯ И НА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
СТЕРЖИЯ ОБРАЗОВНЫМ КОЛЬЦАВЫЕ КАНАВКИ,
В ВО ВТУЛКЕ — РАДИАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИВ
ДЛЕ РАЗМЕЩЕНКЯ В НИХ УПОМЯНУТОГО ШАРИКА.

Не фиг. 1 изображена установна разрез, іпалец изображен в рабочем по-ложении); на фиг. 2 — влемент1, фиксирующий палец; на фиг. 3 — палец в утопленном положении.

В корпусе I самодействующей сверпильной головки помещей привод 2, кривошений механиям 3, изговый меканиям 4, с помощью которых вое уотройство, в т.ч. и инструмент 5, паремедается вдоль обрабатываемого ряда отверстий, параустанвыливается с одного отверстия на другое, в также смещается с одного на другой ряд отверстий изделия 6.

Справа и следа от инструмента 5 установлены фиксирующие пальцы 7, ориентирующие инструмент относительно обрабатываемого отверстия и все устройство относительно обрабатываемого ряда отверстий.

Каждый из фиксирующих пальцей содаржит подвижную в своем гнезде втулку 8, поджимаемую буртом к торцу гнезда пружинок 9. Во втулке подвижно помещен стержень 10, поджимаемый буртом к торцу втулки 8 пружиной 11,

Перекатываясь в указанком отверстин шарих имеет возможность последовательно взаимодействовать о канавками 15 и 16, выполневными в теле корпуса 1 и на старжне 10,

Втулка 8 выступает из корпуса 1 на величину $h_{\rm A}$, а стервень 10 на втулки 8 — на величину $h_{\rm D}$, равную расстоянию между канавками 15 и 16.

Устройство работает следующим образом.

Включив привод 2, устройство, установленное на поверхность изделия 6, при помощи кривошинов 3 шагового механизма, перамещается вдоль обратованизмаемого инструмента 3 ряда от верстий 17.

В том случае, когда корпус 1 приподнят над поверхноства изделия 6, а также когда фиксирующий палец совмещен с отверстием 17 изделия, втулка 8 и стержень 10 изходятся в исходном положении (фиг. 2).

Так как при этом шарик 12 распопагается в канавке 15 и замхнут ципиндрической поверхностью ствржня 10 от выкатывания, то втулка 8 жестко закреплена в своем гнезде корпуса 1.

В случав насовмещения оси пальца с осью отверстия 17, втупка в конической частью 12 касаетоя кромки отверстия и, скользя на конусе от дейчения массы корпуса 1, принудительно совмещается с отверстием 17, блачащия устройства в процесов перемещамия вдоль ряда отверстий, а также при переходе с ряда на ряд.

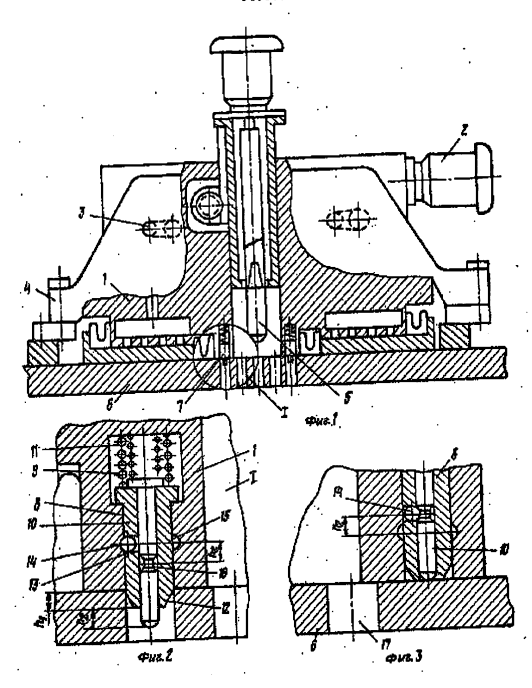
При полкоде устройства к концу
ряда, фиксируминя палец, накодящияся впереди инструмента, располагается над повержностью изделия б в, при
совершении устройством очередного
шата, в контакт с повержностью издедайотаня массы корпуса 1 утопится
внутры втупки 8 на величину № канавкв 15 и 16 при этом устанавливаются
друг против друга, что позволяет шарику освободить втулку 8 от совдинения с корпусом 1 и, совместно со
старжнем 10 перемястится вверх на
величину № 4.

Предлагаемая конструкция устрояства обладает вначительно большими воэможностями самоориентации в процессе работы, чем расширяется обпасть использования устройства для обработих изделий с неточно выполненными желичинами шагов между отчерстиями ряда, а также и между рядами отверстий.

Формула изобретения

Устройство для обработки отверстия по авт. св. в \$30755; о т л и - ч а ю щ а в с я тем, что, с целью расмарения темнологических везмом-востая, каждий подпружиненный палец, расположенных в отверстии корпуса, выполная в вида втулки, подпружиненмего стержия, расположенного соосно втулка, и щарика, при этом на внутренней поверхности отверстия корпуса и на наружной поверхности стержия образованы кольцавия канавки, а во втулка - радиальное отверстие для размещения упомянутого шарика.

Источники информации; 60 принятые во внимание при экспертиве 1.Авторское сяндетельство СССР В 530755, ил. В 23 В 39/14, 1975.



Редактор Л.Филиппова	Составидель Э.Комаров Текред Ж.Кастелевич	Корректор Н. Стец
по пал	тираж 1151 сударстванного комитета СС ам изобратания и открытий осква, X-35, Раушская, яко-	
Mary an Mi	T ITTAMANTIT . T. VERONOR . V	я. Проектная. 4